



ورقة عمل 1

السؤال الأول:

صندوق وزنه على سطح القمر 16N أحسب كتلته ووزنه على سطح الأرض حيث تسارع السقوط الحر على سطح الأرض $g=10\text{m/s}^2$ علماً بأن تسارع السقوط الحر على سطح القمر $g=1.6\text{m/s}^2$.

كتلة الصندوق: وزن الصندوق على الأرض:

السؤال الثاني:

سيارتان A و B كتلتها $4 \times 10^3 \text{ kg}$, $3 \times 10^3 \text{ kg}$ والبعد بين مركزيهما 50m احسب مقدار واتجاه:

أ) القوة التي تؤثر بها السيارة A في السيارة B
ب) القوة التي تؤثر السيارة B في السيارة A

اجابة الفرع أ: اجابة الفرع ب:

السؤال الثالث:

في المثال 3 الوارد في الكتاب أحيب كقدار تسارع السقوط الحر على سطح جرم A كتلته تساوي ضعفي كتلة القمر ونصف قطره يساوي نصف قطر القمر

$$g_A =$$

"تذكروا دائماً أن الجهد الذي بذلتموه اليوم هو خطوة نحو مستقبل مشرق.
اجتهدوا وكونوا فخورين بما قدمتم، فالأفضل دائماً ينتظركم."



معلمتكم المحبة: أنسام بني عطا